




INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	
Projektant	Tomanová Vlasta Ing. <i>Tomanová</i>	Schválil		
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: ZŠ Masarykova, Ostrov – rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy		Počet A4	Pořadové číslo
	ČÁST (SO,PS): 1.etapa – rekonstrukce učebny technických a přírodovědných oborů		Stupeň projektu	E
	OBSAH:		PST	
	OBJEDNATEL: Město Ostrov		Datum dokončení	
			30.01.2019	
			Číslo zakázky	
			9066-25	
			Číslo archivní:	
			BPO 7-102555	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV18-056

Stavba: ZŠ Masarykova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy
801 32

KSO: CC-CZ: 9066-25

Místo: Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: IČ: Město Ostrov DIČ:

Uchazeč: IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		3 016 500,70
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 016 500,70
snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH		3 649 965,85
		Výše daně 633 465,15
		0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV18-056

Stavba: ZŠ Masarykova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy

Místo: Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: Město Ostrov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	1.etapa - rek. učebny tech. a přír. oborů - architekt.a stavební část	1 193 957,77	3 016 500,70	STA
02	zdravotně technické instalace	189 627,93	1 444 688,90	STA
03	slaboproud - přenos	399 233,00	229 449,80	STA
04	silnoproud - přenos	430 668,00	483 071,93	STA
05	vzduchotechnika - přenos	137 428,00	521 108,28	STA
06	rozvod plynu - přenos	48 705,00	166 287,88	STA
07	Laboratoř a učebna - nábytek - přenos	566 881,00	58 933,05	STA
08	VRN	50 000,00	685 926,01	STA
			60 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

23 masai ykova, usliov - ienotisu ukce uleuiny ucluuuikyuu a ieniesuuyuu uuuuu ve vazue na zaqisuuu
hazharuarmuueti žralu

Objekt:

01 - 1.etapa - rek. učebny tech. a přír. oborů - architekt.a stavební část

KSO:

801 32

Místo:

CC-CZ: zak.č. 9066-25
Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 193 957,77

DPH základní
snižená

Základ daně
1 193 957,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
250 731,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 444 688,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

[illegible]

Objekt:

01 - 1. etapa - rek. učebny tech. a přír. oborů - architekt. a stavební část

Místo:

Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Uchazeč:

1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 193 957,77

HSV - Práce a dodávky HSV

556 539,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 967,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	159 573,57
94 - Lešení a stavební výtahy	6 984,58
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 177,20
96 - Bourání konstrukcí	69 952,96
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	14 525,63
997 - Přesun sutě	215 918,47
998 - Přesun hmot	11 439,56
PSV - Práce a dodávky PSV	637 417,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 252,40
713 - Izolace tepelné	13 672,22
714 - Akustická a protiotřesová opatření	20 812,61
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 613,30
762 - Konstrukce tesařské	36 915,99
763 - Konstrukce suché výstavby	87 424,84
764 - Konstrukce klempířské	4 516,62
767 - Konstrukce zámečnické	1 728,19

776 - Podlahy povlakové	143 607,42
781 - Dokončovací práce - obklady	
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 345,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 742,53
DWT - Demontáže	21 457,80
OTV - Výplně otvorů	42 761,32
VYB - Vybavení	43 403,18
	157 164,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

23 MASOBYRUKVA, USLUHY - POKRYTÍ KURKOVÉHO PLOCHU A POKRYTÍ KURKOVÉHO PLOCHU VE VZDUPÉ ALE ZA JINOU
hazdárství

Objekt:

01 - 1.etapa - rek. učebny tech. a přír. oborů - architekt.a stavební část

Místo:

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 193 957,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

556 539,83

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

63 967,86

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,074	34 868,33	2 580,26	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV			překlady					
VV			38/1000+36/1000		0,074			

2	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm	m2	21,755	654,01	14 227,99	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV			3,35*(1,42+0,54+0,75*2+1,2+0,90+0,21)		19,330			
VV			-0,9*2,0*2		-3,600			
VV			2,25*(1,5+0,9+1,7)		9,225			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			Součet		21,755			

3	K	342273112	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 175 mm	m2	51,999	858,16	44 623,46	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV			3,35*(7,26+7,10+0,95)		51,289			
VV			-0,80*2,0		-1,600			
VV			2,02*0,98+0,33		2,310			
VV			Součet		51,999			

4	K	317144113	Překlady z lehkého betonu nízké výška 115 mm, šířka 115 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	2,000	443,53	887,06	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

5	K	317144123	Překlady z lehkého betonu nízké výška 115 mm, šířka 175 mm, délka 1240 mm (1000 mm)	kus	1,000	588,97	588,97	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	3100000R1	Zazdění otvoru v parapetu po odstranění VZT jednotky	kus	2,000	451,66	903,32	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

7	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou včetně vyklínování ocel. překlady dodatečně osazených	m3	0,033	4 751,49	156,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			výkres č.04		0,033			
W			0,05*0,15*4,0*1,1					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				159 573,57	
8	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	2,995	130,98	392,29	CS ÚRS 2018 02
W			překlady - dodatečně osazené oc.překlady					
W			0,15*3,5		0,525			
W			0,3*4,0*2+0,07		2,470			
W			Součet		2,995			
9	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká dle pol.615142012	m2	3,000	598,00	1 794,00	CS ÚRS 2018 02
W			3,0					
10	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn	m2	2,400	88,89	213,34	CS ÚRS 2018 02
W			1,50*(0,15+0,3*2)		1,125			
W			1,70*(0,15+0,3*2)		1,275			
W			Součet		2,400			
11	K	612335302	Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,400	677,49	1 625,98	CS ÚRS 2018 02
W			1,50*(0,15+0,3*2)		1,125			
W			1,70*(0,15+0,3*2)		1,275			
W			Součet		2,400			
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn na nových stěnách a na zazděných otvorech	m2	150,996	208,67	31 508,34	CS ÚRS 2018 02
W			3,25*(7,26*2+7,1*2+0,54*2+0,80+0,95+0,6*4)		110,338			
W			3,25*(1,50+1,20+0,75+0,90+1,42*2)		23,368			
W			-(0,80*2,0*4+0,90*2,0*4)		-13,600			
W			2,25*(1,5*2+0,9*2+1,7*2+1,0*2)		22,950			
W			-0,80*2,0*4+0,34		-6,060			
W			Mezisoučet		136,996			
W			rezerva na opravy					
W			14		14,000			
W			Součet		150,996			
13	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	327,995	74,70	24 501,23	CS ÚRS 2018 02
W			3,25*(7,26+3,56*2+8,08*2+7,62*2)		148,785			
W			3,25*(7,26+7,26*2+2,9*2+0,3*6+0,5*5+23,0)+0,85		179,210			
W			Součet		327,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	101,000	93,95	9 488,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		místnost P1.01, P1.02, P1.04		101,000			
	VV		54,0+21,2+25,2+0,6		6,000	54,20	325,20	
15	K	612473186	Montáž a dodávka ochranných úhelníků na hrany	m	6,000			
	VV		1,5*4		6,000			
16	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	140,000	10,39	1 454,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba F5					
	VV		53,36+56,13+25,2+0,31		135,000			
	VV		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy		5,000			
	VV		5,0		140,000			
	VV		Součet					
17	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	140,000	311,65	43 631,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba F5 - lité cementový potěr tl. 60 mm		135,000			
	VV		135					
	VV		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy		5,000			
	VV		5,0		140,000			
	VV		Součet					
18	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	280,000	27,55	7 714,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		k pol.632481213 - celková tl. 60 mm		280,000			
	VV		140,0*(60-50)/5					
19	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	140,000	257,45	36 043,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba F5		135,000			
	VV		135					
	VV		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy		5,000			
	VV		5,0		140,000			
	VV		Součet					
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	220,41	881,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		v ceně výtahové šachty není					
	VV		započteno zapravení rámu šachetních dveří		4,000			
	VV		4					
D		94	Lešení a stavební výtahy				6 984,58	
21	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	179,000	39,02	6 984,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		156+1,0*23		179,000			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 177,20	
22	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	184,000	77,05	14 177,20	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		23*8		184,000			
D	96	Bourání konstrukcí				69 952,96	
23	K 962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	106,661	90,33	9 634,69	CS ÚRS 2018 02
W		3,35*(7,26+6,02+6,70)		66,933			
W		3,35*(0,95+0,15+0,45+0,15+1,95+0,15+0,45)-0,8*2,0		12,638			
W		sokly pod dířezy					
W		0,75*(0,67*2+0,62*2)*14		27,090			
W		Součet		106,661			
24	K 962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,156	553,74	1 193,86	CS ÚRS 2018 02
W		3,35*0,42*0,32		0,450			
W		0,36*1,415*3,35		1,706			
W		Součet		2,156			
25	K 962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	1,900	100,27	190,51	CS ÚRS 2018 02
W		vybourání kopilitu					
W		0,95*2,0		1,900			
26	K 965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,338	1 797,62	56 333,82	CS ÚRS 2018 02
W		0,15*(135+1,3*6)+0,30*1,3*6+0,45*1,3*6+0,6*1,2*5,65		31,338			
27	K 968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,200	232,15	2 600,08	CS ÚRS 2018 02
W		0,80*2,0*7		11,200			
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				14 525,63	
28	K 971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	52,57	105,14	CS ÚRS 2018 02
W		pro VZT					
W		2		2,000			
29	K 971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	4,493	105,69	474,87	CS ÚRS 2018 02
W		1,42*2,25-0,8*2,0		1,595			
W		0,9*2,02-0,8*2,0		0,218			
W		1,68*2,25-0,8*2,0		2,180			
W		1,0*2,1-0,8*2,0		0,500			
W		Součet		4,493			
30	K 967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,847	104,79	612,71	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,15*(0,6*2+0,4*2)*2		0,600			
	WV		0,15*(1,5+2,25*2+1,7+2,25*2+3,35*2)		2,835			
	WV		0,36*3,35*2		2,412			
	WV		Součet		5,847			
31	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	4,000	176,15	704,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		pro dodatečně osazené ocelové nosníky		4,000			
	WV		4,0					
32	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	6,700	179,76	1 204,39	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,35*2		6,700			
33	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	16,750	260,16	4 357,68	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,35*5		16,750			
34	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	5,000	337,84	1 689,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		pro rozvod plynu		5,000			
	WV		5					
35	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,450	6 097,44	2 743,85	CS ÚRS 2018 02
	WV		pro VZT potrubí		0,450			
	WV		0,15*3					
36	K	978059541	Odeskání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	35,550	74,07	2 633,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,50*(1,2+1,0+0,6+0,6)		5,100			
	WV		0,75*(0,67*2+0,62*2)*14		27,090			
	WV		0,2*1,2*14		3,360			
	WV		Součet		35,550			
							215 918,47	
D	997		Přesun sutě					
37	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	108,389	523,02	56 689,61	CS ÚRS 2018 02
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	108,389	194,21	21 050,23	CS ÚRS 2018 02
39	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 143,281	8,45	26 560,72	CS ÚRS 2018 02
	WV		108,389*29		3 143,281			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	108,389	1 029,79	111 617,91	CS ÚRS 2018 02

D 998 Přesun hmot

11 439,56

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m		t	48,708	234,86	11 439,56	CS ÚRS 2018 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

637 417,94
16 252,40

42	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním		m2	72,500	7,75	561,88	CS ÚRS 2018 02
	W		skladba F5 - 50% plochy						
	W		135*0,50			67,500			
	W		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy						
	W		5,0			5,000			
	W		Součet			72,500			

43	M	111631500	lak asfaltový penetrační		t	0,022	48 056,87	1 057,25	CS ÚRS 2018 02
	W		dodávka, dopra ak pol.711111001						
	W		72,5*0,0003			0,022			

44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V		m2	72,500	78,50	5 691,25	CS ÚRS 2018 02
	W		skladba F5 - 50% plochy						
	W		135*0,50			67,500			
	W		doplnění podlahy na chodbě vč.vč.rezervy						
	W		5,0			5,000			
	W		Součet			72,500			

45	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp		m2	84,000	102,98	8 650,32	CS ÚRS 2018 02
	W		72,50*1,15+0,625			84,000			

46	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	0,345	845,51	291,70	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 713 Izolace tepelné

13 672,22

47	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá		m2	140,000	17,52	2 452,80	CS ÚRS 2018 02
	W		skladba F5						
	W		53,36+56,13+25,2+0,31			135,000			
	W		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy						
	W		5,0			5,000			
	W		Součet			140,000			

48	M	283766330	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2)		m2	143,000	58,54	8 371,22	CS ÚRS 2016 02
	W		1000x500x30-3mm						
	W		140*1,02+0,2			143,000			

49	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně		m	108,400	12,92	1 400,53	CS ÚRS 2018 02
	W		3,56*2+8,08*2+7,62*2+2,90*2			44,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,26*2*4+0,6*6+0,4*6		64,080			
VV			Součet		108,400			
50	M	283550100	páska dilatační z pěnového PE s fólií 8x80mm	m	114,000	8,73	995,22	CS ÚRS 2018 02
VV			108,4*1,05+0,18		114,000			
51	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	2,000	102,08	204,16	CS ÚRS 2018 02
VV			místnost č. P.03 zvýšené dřevěné podlahy od stěn					
VV			výkres č.02					
VV			0,3*6,3+0,11		2,000			
52	M	6314815R	deska tepelně izolační minerální pro kročejovou izolaci tl 20mm	m2	2,100	61,00	128,10	
VV			dodávka, doprava k pol.713131145					
VV			2,0*1,02+0,06		2,100			
53	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,150	801,25	120,19	CS ÚRS 2018 02
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				20 812,61	
54	K	7140000R1	Akustický stěnový panel - montáž a dodávka vč.dopravy	m2	11,520	1 806,65	20 812,61	
VV			m.č.1.03					
VV			2,40*4,80		11,520			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 613,30	
55	K	7350000R1	Zpětné osazení radiátorů vč.potřebných úprav	kpl	1,000	3 613,30	3 613,30	
D		762	Konstrukce tesařské				36 915,99	
56	K	76251110R	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 30 mm	m2	20,004	683,82	13 679,14	
VV			montáž, dodávka, doprava					
VV			místnost P1.03 - výkres 02					
VV			(1,5+1,4+0,125+0,12)*6,3+0,19		20,004			
VV			Poznámka :					
VV			Pokládat dle technologických podkladů výrobce.					
57	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	20,000	29,27	585,40	CS ÚRS 2018 02
58	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	50,800	38,57	1 959,36	CS ÚRS 2018 02
VV			podkladový rošt zvýšené podlahy z hranolů - výkres č.02					
VV			hranol 60/100 dl.1,35m - 11 ks					
VV			1,35*11		14,850			
VV			hranol 60/125 dl.1,45m - 11 ks					
VV			1,45*11		15,950			
VV			hranol 60/125 dl.20,0m					
VV			20,0		20,000			
VV			Součet		50,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	60512126R	hřanol stavební řezivo jehličnaté průřezu do 120cm2 dl 6-8m min. C16	m3	0,440	5 480,00	2 411,20	
	VV		dodávka, doprava k pol.762512261 - dle výkresu č.02					
	VV		0,4		0,400			
	VV		prořez, ztratné 10%		0,040			
	VV		0,4*0,1		0,440			
	VV		Součet					
60	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	80,000	130,08	10 406,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		kotevní patky pro hranol roštu, předpoklad					
	VV		80,0		80,000			
61	M	55500010R	kotevní kovové prvky pro dřev.rošt (pozink. úhelníky, patky..)	kus	80,000	47,00	3 760,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.762085103					
	VV		80,0		80,000			
62	K	76208010R	Přizové terasové podložky 100x100x10 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	160,000	13,60	2 176,00	
	VV		podložky budou ve 2 řadách = následná tl. 20 mm, položeny budou ve					
	VV		vzdálenostech po 500 mm					
	VV		150,0*1,06+1,0		160,000			
63	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,440	714,53	314,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		pol.60512126R					
	VV		0,44		0,440			
64	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,322	1 228,52	1 624,10	CS ÚRS 2018 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				87 424,84	
65	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely	m2	51,297	373,07	19 137,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2					
	VV		kompletní montáž včetně všech doplňků					
	VV		místnost P1.03					
	VV		8,08*6,34+0,07		51,297			
66	M	5903600R	panel akustický minerální, bílá, 600x600x20mm, viditelný rošt, splňující požadavky	m2	53,995	591,68	31 947,76	
	VV		pro použití ve školních učebnách (větší odolnost)					
	VV		dodávka, doprava k pol.763431001, ztratné 5%					
	VV		51,3*1,05+0,13		53,995			
	VV		Kompletní dodávka včetně všech doplňků.					
67	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	40,002	562,77	22 511,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		místnost P1.03 - truhlík pro VZT potrubí					
	VV		0,6*(1,5+1,7+0,9)+1,1*(1,5+1,7+0,9)+0,03		7,000			
	VV		0,6*4,8+0,45*4,8*2		7,200			
	VV		místnost P1.01 - truhlík pro VZT potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			7,62*0,4+7,52*0,45		6,432			
W			0,6*(1,9+0,8)+0,4*2,6+0,2*0,7		2,800			
W			0,75*(1,9+0,8+2,6+0,7)		4,500			
W			místnost P1.02 - truhlík pro VZT potrubí					
W			5,8*0,6+5,8*1,2		10,440			
W			1,63		1,630			
W			Součet		40,002			
68	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	40,000	23,76	950,40	CS ÚRS 2018 02
W			pol.763131411					
W			40,0		40,000			
69	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	7,620	186,99	1 424,86	CS ÚRS 2018 02
70	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	36,000	250,22	9 007,92	CS ÚRS 2018 02
W			5,8+7,62+4,5+6,5+5,0*2+1,58		36,000			
71	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	2,000	112,92	225,84	CS ÚRS 2018 02
72	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	704,59	1 409,18	CS ÚRS 2018 02
73	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,766	1 056,89	809,58	CS ÚRS 2018 02
D		764	Konstrukce klempířské				4 516,62	
74	K	7640000R1	Klempířské lemování vyústění VZT + úprava krytiny	kpl	1,000	4 516,62	4 516,62	
D		767	Konstrukce zámečnické				1 728,19	
75	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	25,000	31,98	799,50	CS ÚRS 2018 02
W			plech pro zakrytí rozvodu plynu v podlaže					
W			25,0		25,000			
76	M	553000001	Dodávka plechu tl.2mm šíře 300mm pro rozvod plynu v podlaže (cca 25kg)	kpl	1,000	903,32	903,32	
77	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	975,59	25,37	CS ÚRS 2018 02
D		776	Podlahy povlakové				143 607,42	
78	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	21,200	10,03	212,64	CS ÚRS 2018 02
W			skladba F6 - oprava stávající podlahy					
W			21,2		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	21,200	353,20	7 487,84	CS ÚRS 2018 02
	W		skladba F6 - oprava stávající podlahy					
	W		21,20		21,200			
80	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	161,000	111,11	17 888,71	CS ÚRS 2018 02
	W		skladba F5+ F6					
	W		53,36+21,2+56,13+25,2+0,11		156,000			
	W		doplnění podlahy na chodbě vč.rezervy					
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		161,000			
81	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	12,600	114,72	1 445,47	CS ÚRS 2018 02
	W		stupně zvýšené podlahy - místnost P1.03					
	W		6,3*2		12,600			
82	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	115,000	134,60	15 479,00	CS ÚRS 2018 02
	W		3,56*2+8,08*2+7,62*2+2,9*2		44,320			
	W		7,26*2*4+0,6*7+0,4*6+0,15*2		64,980			
	W		-0,8*6-0,9*2		-6,600			
	W		0,5*2+1,5-0,9+10+0,7		12,300			
	W		Součet		115,000			
83	K	776421212	Montáž lišt schodiškových šroubovaných	m	12,600	97,56	1 229,26	CS ÚRS 2018 02
	W		stupně zvýšené podlahy - místnost P1.03					
	W		6,3*2		12,600			
84	M	28411010R	PVC heterogenní zátežové akustické antibakteriální, R 10, zátež 34/43, vhodné pro školní učebny (větší odolnost)	m2	191,998	500,40	96 075,80	
	W		dodávka, doprava, ztrátne 10%					
	W		pol.776221111					
	W		161,0*1,1		177,100			
	W		pol.776321211					
	W		12,6*0,155*1,1		2,148			
	W		pol.776411112					
	W		115,0*0,1*1,1		12,650			
	W		0,1		0,100			
	W		Součet		191,998			
85	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm	m	13,002	127,37	1 656,06	CS ÚRS 2018 02
	W		dodávka, doprava k pol.77621212, ztrátne 2%					
	W		12,6*1,02+0,15		13,002			
86	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,400	102,98	350,13	CS ÚRS 2018 02
	W		mezi novou a původní podlahou					
	W		0,8+0,9+0,9+0,8		3,400			
87	M	590000001	Dodávka přechodové lišty mezi novou a původní podlahou	m	4,000	361,33	1 445,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,906	372,17	337,19	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady 10 345,52								
89	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	11,400	310,74	3 542,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0*(0,6*2+1,0+0,6*2+0,8+1,5)		11,400			
90	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	11,400	42,00	478,80	CS ÚRS 2018 02
91	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	18,000	111,11	1 999,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		vnější rohy		10,000			
	VV		2,0*4+2,0					
	VV		vnitřní rohy - kouty		8,000			
	VV		2,0*4		18,000			
	VV		Součet					
92	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	9,700	77,60	752,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		přechod obklad x omítky - u umyvadel		9,700			
	VV		2,2+2,0+1,5+2,0*2					
93	M	59700010R	keramický obklad - rozměry, barva, typ dle investora (upřesní se při realizaci)	m2	12,000	290,00	3 480,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.781474115, ztratné 5%		12,000			
	VV		11,40*1,05+0,03					
94	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,198	462,50	91,58	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry 33 742,53								
95	K	783314201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	86,54	259,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		nátěr plechu u rozvodu plynu v podlaze		3,000			
	VV		3					
96	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový nové dveřní zárubně - barva hnědá, odstín dle stávajících	m2	1,900	106,59	202,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		dveře D1		0,920			
	VV		0,92					
	VV		dveře D2		0,980			
	VV		0,98		1,900			
	VV		Součet					
97	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový nové dveřní zárubně - barva hnědá, odstín dle stávajících	m2	1,900	109,30	207,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		dveře D1					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,92		0,920			
W			dveře D2					
W			0,98		0,980			
W			Součet		1,900			
98	K	7838200R1	Omyvatelný nátěr omítky	m2	236,200	140,02	33 072,72	
W			2,0*(3,56*2+8,08*2+7,62*2+2,90*2)		88,640			
W			2,0*(7,26*2*4+0,6*6+0,4*6)		128,160			
W			2,0*(23,0+0,6*2*2)		50,800			
W			-2,0*(0,8*2*4+0,9*2*2+5,70)		-31,400			
W			Součet		236,200			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 457,80	
99	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	303,000	56,28	17 052,84	CS ÚRS 2018 02
W			stropy P1.01, P1.02, P1.04					
W			101,0		101,000			
W			truhlíky z SDK pro VZT pod stropem					
W			pol.763131411					
W			40,0		40,000			
W			Mezisoučet		141,000			
W			stěny vč. rezervy					
W			(3,10-2,0)*(3,56*2+8,08*2+7,62*2+2,90*2)		48,752			
W			(3,10-2,0)*(7,26*2*4+0,6*6+0,4*6)		70,488			
W			(3,10-2,0)*(23,0+0,6*2*2)		27,940			
W			14,82		14,820			
W			Mezisoučet		162,000			
W			Součet		303,000			
100	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	184,000	23,94	4 404,96	CS ÚRS 2018 02
W			stropy P1.01, P1.02, P1.04					
W			101,0		101,000			
W			stěny - stávající					
W			(3,10-2,0)*(3,56+3,0+8,08+6,0+7,26)		30,690			
W			(3,10-2,0)*(7,26*3+7,62+4,5)		37,290			
W			chodba					
W			15,02		15,020			
W			Součet		184,000			
D		DMT	Demontáže				42 761,32	
101	K	900000001	Demontáž všech stávajících zařízení předmětů a veškerého vnitřního vybavení místnosti, uzavření přívodů všech médií v místě bourání	kpl	1,000	13 549,87	13 549,87	
102	K	900000002	Kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání	kpl	1,000	1 806,65	1 806,65	
103	K	900000003	Dočasné odpojení a demontáž radiátorů v místě bourání	kpl	1,000	1 806,65	1 806,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	156,000	99,37	15 501,72	CS ÚRS 2018 02
	W		15,61+20,33+21,81+76,47+21,2+0,58		156,000			
105	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	135,000	19,24	2 597,40	CS ÚRS 2018 02
	W		15,61+20,33+21,81+76,47+0,78		135,000			
106	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	202,500	10,21	2 067,53	CS ÚRS 2018 02
	W		lepenka		135,000			
	W		135		135,000			
	W		izolace proti vodě		67,500			
	W		135/2		202,500			
	W		Součet					
107	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	50,000	18,43	921,50	CS ÚRS 2018 02
	W		vybourání bezpečnostního zábradlí u podl.stupňů		50,000			
	W		50		50,000			
108	K	2400000R1	Odstranění 2ks podokenních VZT jednotek včetně VZT odsávacího potrubí v rozsahu profese VZT	kpl	1,000	2 710,00	2 710,00	
109	K	7100000R1	Odstranění střešního pláště v nutném rozsahu pro vyvedení odsávacího potrubí vč.obnovení otvoru ve střešní desce v místě původního zrušeného prostupu (předpoklad 0,25m3 betonu)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
D OTV Výplně otvorů							43 403,18	
110	K	714141101	Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných dveří zvukotěsných se speciální zárubní jednokřídlových, vel. 800 x 1970 a 900 x 1970 mm	kus	6,000	690,14	4 140,84	CS ÚRS 2018 02
	W		montáž zvukotěsných dveří jednokřídlových 800x1970 a 900x1970 mm					
	W		dveře D1		4,000			
	W		4		4,000			
	W		dveře D2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		6,000			
111	M	61160010R	D1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, lakované bílé, kování klíka-klíka, zámek vložkový, kompletní dveře vč.zárubně Rw min 32 dB	kus	4,000	3 280,00	13 120,00	
	W		dodávka, doprava k pol.714141101					
	W		levé					
	W		4		4,000			
	W		Poznámka :					
	W		Součástí dodávky vnitřních dveří jsou veškeré pomocné konstrukce					
	W		a kotvicí prvky.					
112	M	61160020R	D2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, lakované bílé, kování klíka-klíka, zámek vložkový, kompletní dveře vč.zárubně Rw min 32 dB	kus	2,000	3 460,00	6 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dodávka, doprava k pol.714141101					
W			pravé					
W			2		2,000			
W			Poznámka :					
W			Součástí dodávky vnitřních dveří jsou veškeré pomocné konstrukce					
W			a kotvící prvky.					
113	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	6,000	84,01	504,06	CS ÚRS 2018 02
W			pro dveře D1					
W			4		4,000			
W			pro dveře D2					
W			2		2,000			
W			Součet		6,000			
114	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	2,000	124,66	249,32	CS ÚRS 2018 02
W			dodávka, doprava k pol.766695213 pro dveře D2					
W			2		2,000			
115	M	61187181	práh dveří dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 15cm	kus	4,000	147,24	588,96	CS ÚRS 2018 02
W			dodávka, doprava k pol.766695213 pro dveře D1					
W			4		4,000			
116	K	76699900R	Ocelová zárubeň pro zvukotěsné dveře vel. 800-900/1970 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	2 980,00	17 880,00	
W			pro dveře D1 - vel.800/1970 mm					
W			4		4,000			
W			pro dveře D2 - vel.900/1970 mm					
W			2		2,000			
W			Součet		6,000			
D	VYB		Vybavení				157 164,00	
117	K	090000004	Interaktivní tabule + školní tabule Triptych 2000x4000x1200 na zdvihacím stojanu, kombinované povrchy - popis prstem, křídou, fixem	kpl	2,000	78 582,00	157 164,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ZŠ Masarykova, Ústí nad Labem - I. etapa
Objekt: rozšíření objektu

02 - zdravotně technické instalace

KSO: 801 32 CC-CZ: zak.č. 9066-25
Místo: Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Město Ostrov
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

Cena bez DPH		189 627,93	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	189 627,93 0,00	21,00% 15,00%	39 821,87 0,00
Cena s DPH		229 449,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Číslo stavby: 13.12.2018
Město Ostrov
Objekt: 02 - zdravotně technické instalace

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Město Ostrov

Datum:

13. 12. 2018
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	189 627,93
1 - ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ	89 129,38
3 - SVISLE KONSTRUKCE	13 176,36
4 - VODOROVNE KONSTRUKCE	3 018,00
6 - UPRAVY POVRCHU	760,51
9 - DOKONČUJÍCÍ KONSTRUKCE	10 379,52
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	37 929,50
97 - BOURÁNÍ	668,80
997 - Přesun sutě	37 260,70
998 - PRESUN HMOT	15 722,44
PSV - Práce a dodávky PSV	8 143,05
713 - IZOLACE TEPELNE	96 949,55
721 - VNITRNÍ KANALIZACE	7 029,70
722 - VNITRNÍ VODOVOD	13 685,54
725 - ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY	51 152,59
771 - PODLAHY Z DLAŽDIC	21 965,62
VRN - DOPOČTY PRÍRAZEK	3 116,10
	3 549,00

Stavba: Základní škola, ul. Svobody 1, Město Ostrov - rekonstrukce učeben technické instalace
rozšíření a modernizace

Objekt: 02 - zdravotně technické instalace

Místo: Město Ostrov

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Datum: 13. 12. 2018

Strana 22 z 46

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		Součet		69,900			
6	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,660	15,20	70,83	
7	K 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	9,320	180,00	1 677,60	CS ÚRS 2018 02
W		4.66*2					
8	K 174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,369	86,20	118,01	
W		6.029-4.66					
W		Součet		1,369			
9	K 175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	m3	3,465	256,00	887,04	
W		3.728-23.3*3.14*0.06*0.06					
W		Součet		3,465			
10	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	3,465	367,00	1 271,66	CS ÚRS 2018 02
W		3.728-23.3*3.14*0.06*0.06					
11	M 58331351	kamenivo těžené dle frakce 0-4	t	3,888	418,00	1 625,18	CS ÚRS 2018 02
W		3.465*1.1*1.02					
D 3		SVISLE KONSTRUKCE				3 018,00	
12	K 388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t	kus	6,000	503,00	3 018,00	
D 4		VODOROVNE KONSTRUKCE				760,51	
13	K 451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,932	816,00	760,51	
D 6		UPRAVY POVRCHU				10 379,52	
14	K 631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	2,544	4 080,00	10 379,52	
W		(13*0.6+22.9*0.4)*0.15					
W		Součet		2,544			
D 9		DOKONČUJÍCÍ KONSTRUKCE				37 929,50	
D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				668,80	
15	K 953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	6,000	81,80	490,80	CS ÚRS 2018 02
W		6					
16	M 55396174R	Žlab pozink pro potr. PPR DN 25-2m	ks	1,000	48,00	48,00	
17	M 55396175R	Žlab pozink pro potr. PPR DN 32-2m	ks	2,000	65,00	130,00	
D 97		BOURANI				37 260,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	23,000	86,20	1 982,60	
19	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	15,000	10,00	150,00	
20	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,250	1 320,00	330,00	
21	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	77,000	56,10	4 319,70	
	WV		8+6+5,5+27+9,5+13+8		77,000			
	WV		Součet		77,000			
22	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	16,000	66,10	1 057,60	
	WV		8,5+7,5		16,000			
	WV		Součet		16,000			
23	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,230	1 320,00	303,60	
24	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soub	2,000	117,00	234,00	
25	K	725310823	Demontáž dřezů jednolíných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soub	16,000	151,00	2 416,00	
26	K	725820802	Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	soub	18,000	71,90	1 294,20	
27	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmetů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	1 180,00	212,40	
28	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t	kus	6,000	107,00	642,00	
	WV		2,4/0,4		6,000			
	WV		Součet		6,000			
29	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	1,500	56,80	85,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		2,5*0,6		1,500			
30	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	30,000	45,20	1 356,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		(2,9+2,2+1,4+0,7+4+6+1,5+3,5+3,3+2,5+0,5+0,7+4*0,2)*1		30,000			
31	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	35,900	420,00	15 078,00	
	WV		voda+kanalizace-š.60cm					
	WV		2,5+3,5+1+6		13,000			
	WV		voda-š.40cm					
	WV		3,6+1+0,4+3,3+0,5+2,7+0,6		12,100			
	WV		kanalizace-š.40cm					
	WV		10,8		10,800			
	WV		Součet		35,900			
32	K	974042569	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm	m	61,900	126,00	7 799,40	
	WV		13*3+22,9		61,900			
	WV		Součet		61,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě								
33	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,823	757,00	5 165,01	CS ÚRS 2018 02
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,823	215,00	1 466,95	CS ÚRS 2018 02
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	163,752	9,35	1 531,08	CS ÚRS 2018 02
	W		6,823*24 Přepočtené koeficientem množství		163,752			
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,460	650,00	299,00	CS ÚRS 2018 02
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,041	1 278,00	7 720,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" celkem" 6,751		6,751			
	W		" železo" -0,25		-0,250			
	W		" cihla a beton" -0,46		-0,460			
38	K	979098232	Poplatek za uložení ocelového odpadu do sběrných surovin	t	0,230	-2 000,00	-460,00	
D 998 PRESUN HMOT								
39	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	11,683	697,00	8 143,05	CS ÚRS 2018 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 713 IZOLACE TEPELNE								
40	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahelem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	107,500	44,80	4 816,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" DN 20" 17+40.5		57,500			
	W		" Dn 25" 6+9.5		15,500			
	W		" DN 32" 5.5+13		18,500			
	W		" DN 40" 8.5+7.5		16,000			
41	M	28377102	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm	m	17,000	6,71	114,07	CS ÚRS 2018 02
42	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	40,500	18,30	741,15	CS ÚRS 2018 02
43	M	28377109	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 6 mm	m	6,000	8,91	53,46	CS ÚRS 2018 02
44	M	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	9,500	21,20	201,40	CS ÚRS 2018 02
45	M	28377113	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 6 mm	m	5,500	11,60	63,80	CS ÚRS 2018 02
46	M	28377116	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 13 mm	m	13,000	30,80	400,40	CS ÚRS 2018 02
47	M	28377061	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 9 mm	m	8,500	25,00	212,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	28377062	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 20 mm	m	7,500	55,40	415,50	CS ÚRS 2018 02
49	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	816,00	11,42	
VNITRNI KANALIZACE								13 685,54
D	721							
50	K	721110961	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2018 02
51	M	28611540	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 110	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2018 02
52	M	28611682	kroužek těsnící nhradní pro plastové potrubí KGUS-DN100	kus	1,000	49,10	49,10	CS ÚRS 2018 02
53	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	26,500	355,00	9 407,50	
WV				13.7+2.4+0.9+0.4+0.4+1.0.4+0.4+0.6+3.2		26,500		
WV				Součet		26,500		
54	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,500	321,00	481,50	
55	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	5,500	356,00	1 958,00	
56	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	63,80	127,60	
57	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	70,70	494,90	
58	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	33,500	20,10	673,35	
WV				26.5+1.5+5.5		33,500		
WV				Součet		33,500		
59	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,049	563,00	27,59	
VNITRNI VODOVOD								51 152,59
D	722							
60	K	722131912	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20	soub	1,000	532,00	532,00	
61	M	28654298	přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 25x3/4"	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2018 02
62	K	722131914	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32	soub	2,000	793,00	1 586,00	
63	M	28654300	přechodka PPR s vnějším kovovým závitem D 40x5/4"	kus	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2018 02
64	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	17,000	160,00	2 720,00	CS ÚRS 2018 02
WV				" studená" 17,0		17,000		
65	M	28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	17,000	26,50	450,50	CS ÚRS 2018 02
66	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
WV				" studená" 6,0		6,000		
67	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	6,000	37,90	227,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	5,500	205,00	1 127,50	CS ÚRS 2018 02
" studená" 5,5					5,500			
69	M	28615109	trubka tlaková PPR řada PN 10 32x2, 9x4000mm	m	5,500	54,40	299,20	CS ÚRS 2018 02
70	K	722176116	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm	m	8,500	274,00	2 329,00	CS ÚRS 2018 02
" studená" 8,5					8,500			
71	M	28615111	trubka tlaková PPR řada PN 10 40x3, 7x4000mm	m	8,500	86,10	731,85	CS ÚRS 2018 02
72	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	40,500	268,00	10 854,00	CS ÚRS 2018 02
" teplota+cirkulace" 40,5					40,500			
73	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	9,500	327,00	3 106,50	CS ÚRS 2018 02
" teplota+cirkulace" 9,5					9,500			
74	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	13,000	391,00	5 083,00	CS ÚRS 2018 02
" teplota+cirkulace" 13,0					13,000			
75	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	7,500	481,00	3 607,50	CS ÚRS 2018 02
" teplota+cirkulace" 7,5					7,500			
76	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	18,000	173,00	3 114,00	CS ÚRS 2018 02
" DN 15" (2+7)*2					18,000			
77	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	par	9,000	362,00	3 258,00	
78	K	722239103	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 1	kus	1,000	94,20	94,20	
79	M	55114128	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený	kus	1,000	377,00	377,00	CS ÚRS 2018 02
80	K	722239104	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 5/4	kus	2,000	111,00	222,00	
81	M	55114130	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 1"1/4 červený	kus	2,000	536,00	1 072,00	CS ÚRS 2018 02
82	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	107,500	40,20	4 321,50	
17+6+5.5+8.5+40.5+9.5+13+7.5					107,500			
Součet					107,500			
83	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	107,500	36,50	3 923,75	
84	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,138	505,00	69,69	
D 725							21 965,62	
ZARIZOVACÍ PREDMETY								
85	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupů nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2018 02
86	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	18,000	209,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV (2+7)*2					18,000			
87	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 770,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 02
88	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	7,000	1 330,00	9 310,00	CS ÚRS 2018 02
89	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízeníů předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	281,00	562,00	CS ÚRS 2018 02
90	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízeníů předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	7,000	333,00	2 331,00	CS ÚRS 2018 02
91	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	589,00	20,62	
D 771 PODLAHY Z DLAZDIC							3 116,10	
92	K	771573916	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2	kus	66,667	39,70	2 646,68	CS ÚRS 2018 02
VV 1.5/0.0225					66,667			
93	M	59761155	dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2	m2	1,650	271,00	447,15	CS ÚRS 2018 02
VV 1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					1,650			
94	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	518,00	22,27	
D VRN DOPOČTY PRÍRAZEK							3 549,00	
95	K	HZ52491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	13,000	273,00	3 549,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zajištění provozu, údržby a opravy stávajícího elektrického vedení a telefonního vedení ve vztahu k síti
Objekt: hřbitovní území č. 1

03 - slaboproud - přenos

KSO: 801 32
Místo: CC-CZ: zak. č. 9066-25
Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: IČ: Město Ostrov
Uchazeč: DIČ: IČ: DIČ: Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH		399 233,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	399 233,00	21,00%	83 838,93
		0,00	0,00
Cena s DPH		483 071,93	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Masarykova, Ústí nad Labem - rekonstrukce učebny učebních kabinetů a tělocvičny s tělocvičnou výtahem ve vazbě na zajištění bezpečnosti žáků

Objekt: 03 - slaboproud - přenos

Místo:

Zadavatel: Město Ostrov
Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

399 233,00

SLA - Slaboproud

399 233,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

החברה הראשונה שזכתה לפרסום זה

Objekt:

03 - slaboproud - přenos

Místo:

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
.....								

Náklady soupisu celkem

399 233,00

D		SLA	Slaboproud			399 233,00
1	K	SLA 01	Slaboproud - školní rozhlas vč.kabeláže - Slaboproud - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	399 233,00
						399 233,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2.3. MODERNIZACE A VYBĚZENÍ VE VÝZKUMNÉ ZÁKLADNĚ
Objekt: modernizace a vybavení základny

04 - silnoproud - přenos

KSO: 801 32
Místo: CC-CZ: zak.č. 9066-25
Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: IČ: Město Ostrov
Uchazeč: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ:

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka:

Cena bez DPH		430 668,00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	430 668,00	90 440,28
Cena s DPH		521 108,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

החברות המצטרפות הן:

- חברת "מזרחי" - חברת הנדסה ופיתוח תוכנה
- חברת "מזרחי" - חברת שיווק ושירותים

Objekt:

04 - silnoprúd - přenos

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Město Ostrov

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

SIL - Silnoprud

430 668,00

430 668,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2.3. Masážní kůvan, ústřední - technická úprava ústřední technické úpravy vzhledu ve vzhledu na zájmové
hazhářské úpravy

Objekt:

04 - silnoprůd - přenos

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

430 668,00

D SIL Silnoprůd

430 668,00

1	K	SIL 01	Silnoprůd - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	430 668,00	430 668,00	
---	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **LEKOVSKÝ ÚSTAV - IERKOVSKÝ ÚSTAV** - IERKOVSKÝ ÚSTAV VE VZDUŠNÉ IIA ZAJISTOVÁNÍ
Objekt: **hospodářství železniční**

05 - vzduchotechnika - přenos

KSO: 801 32
Místo: **zak.č. 9066-25**
Datum: **13. 12. 2018**
Zadavatel: **IČ:**
Město Ostrov **DIČ:**
Uchazeč: **IČ:**
DIČ:
Projektant: **IČ:**
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV **DIČ:**
Poznámka:

Cena bez DPH		137 428,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	137 428,00	21,00%	28 859,88
		0,00	0,00
Cena s DPH		V CZK	166 287,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobárna, Ústí - rekultivace území ležícího uvnitř a ležícího uvnitř území ve vztahu k zájmovému
hospodářskému účelu

Objekt: 05 - vzduchotechnika - přenos

Místo: Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: Město Ostrov
Uchazeč: Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 137 428,00

VZT - Vzduchotechnika 137 428,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LA MĚSTSKÝ ÚŘAD, ÚSTAV - TECHNICKÉ ÚČETNÍ TECHNIKY A TECHNICKÝ ÚSTAV VE VZDUCHU
hazdárství školu

Objekt:

05 - vzduchotechnika - přenos

Místo:

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

137 428,00

D VZT Vzduchotechnika

1	K	VZT 01	Vzduchotechnika - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	137 428,00	137 428,00	137 428,00
---	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zásobování plynom, úprava a rekonstrukce stávajícího technického systému ve vazbě na zajištění
bezpečnosti a rozvoje železniční infrastruktury
Objekt:

06 - rozvod plynu - přenos

KSO: 801 32
Místo: CC-CZ: zak.č.9066-25
Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Město Ostrov
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka:

Cena bez DPH		48 705,00	
DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	48 705,00 0,00	21,00% 15,00%	10 228,05 0,00
Cena s DPH		V CZK	58 933,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

23 Masožravci, Ustulov - rekultivace území v rámci územní studie a realizace územní studie ve vztahu k zájmovému
hospodářskému účelu

Objekt:

06 - rozvod plynu - přenos

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

48 705,00

PL - Rozvod plynu

48 705,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: החברה חברה

Objekt: **06 - rozvod plynu - přenos**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

48 705,00

D	PL	Rozvod plynu				
1	K	PL 01	Rozvod plynu - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	48 705,00
						48 705,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Z. J. Masarykova, Ústí nad Labem - rekonstrukce učebny technických a technologických učeben ve vazbě na zajištění
hospodářské činnosti školy
Objekt:

07 - Laboratoř a učebna - nábytek - přenos

KSO: 801 32
Místo: CC-CZ: zak. č. 9066-25
Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Město Ostrov IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka:

Cena bez DPH		566 881,00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	566 881,00 0,00	21,00% 15,00% 119 045,01 0,00
Cena s DPH		685 926,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z. J. Masarykova, Ústí nad Labem - rekonstrukce učebny a laboratorních prostor ve vazbě na Zájmovou
hospodářskou jednotku

Objekt: 07 - Laboratoř a učebna - nábytek - přenos

Místo: Datum: 13. 12. 2018
Zadavatel: Město Ostrov
Uchazeč: Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 566 881,00
VYB - Nábytek 566 881,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava a modernizace učebny a laboratorního rozpočtu ve vazbě na zajištění
hospodárnosti školy

Objekt:

07 - Laboratoř a učebna - nábytek - přenos

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

Datum: 13. 12. 2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

566 881,00

D VYB Nábytek

566 881,00

1	K	VYB 01	Laboratoř a učebna - nábytek - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	566 881,00	566 881,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ZŠ Masarykova, Ústí nad Labem - rekonstrukce učeben a technických a tělocvičnických prostor ve vazbě na zajištění
hospodárnosti školy
Objekt:

08 - VRN

KSO:	801 32	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	13. 12. 2018
Zadavatel:		IČ:	
Město Ostrov		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		50 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	50 000,00 0,00	21,00% 15,00%	10 500,00 0,00
Cena s DPH		V CZK	60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

4.3. Místní úprava, úprava - technická práce úpravy technických a technických úprav ve vazbě na zajištění
hazhárů a úpravy člunů

Objekt:

08 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Datum: 13. 12. 2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VON - Vedlejší ostatní náklady

7 500,00

Stavba: מבנה תעשייתי - תעשיית מזון ומשקל 100 טון
hosharíármvncti žknlv

Místo: Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč: Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

50 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		50 000,00
15	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000
					42 000,00
16	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000
					500,00
					CS ÚRS 2018 02
					500,00
					CS ÚRS 2018 02

7 500,00

17	K	045203000	Kompletační činnost		kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	051002000a	Pojištění stavby		kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	051002000b	Pojištění odpovědnosti dodavatele včetně všech subdodavatelů		kpl	1,000	500,00	500,00	
20	K	053002000a	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí		kpl	1,000	300,00	300,00	
21	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	013254000a	Zpracování a zajištění veškeré požadované výrobní dokumentace		kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
23	K	032002000a	Vybavení staveniště dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky, lékárničky)		kpl	1,000	800,00	800,00	
24	K	034002000a	Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výstavby		kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
25	K	034002000b	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky) + návrhy provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby		kpl	1,000	800,00	800,00	

1,000

W Provozovatel objektu bude upozorněn na probíhající práce, bezpečnostní opatření, hlučnost a na zákaz jakýchkoliv svévolných zásahů do realizovaných úprav.

26	K	091003000c	Ostatní náklady bez rozlišení - informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	400,00	400,00
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

Slaboproud - Rekapitulace

Název akce:

"ZŠ Masarykova, Ostrov"

12/2018

Martin Horák

#	Popis	materiál	montáž
1	Strukturovaná kabeláž	192 186,00 Kč	193 145,00 Kč
2	Školní rozhlas	5 982,00 Kč	7 920,00 Kč
	Součet bez DPH	198 168,00 Kč	201 065,00 Kč
	Celkem bez DPH		399 233,00 Kč

Poznámky:

#	Popis	Referenční typ	m.j.	počet	materiál / m.j.	montáž / m.j.	materiál	montáž
	Strukturovaná kabeláž							
	TECHNOLIE							
1	19" stojanový rozvaděč, 19", v. 45U, h. 1000x800, nosnost 500kg	R17-45-80/100-B	ks	1	17 773,00 Kč	1 500,00 Kč	17 773,00 Kč	1 500,00 Kč
2	Osvětlovací jednotka 1U RAL 9005	DP-OJ-01-HG	ks	1	3 462,00 Kč	300,00 Kč	3 462,00 Kč	300,00 Kč
3	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, 230V, s termostatem, 19"	DP-VEN-04-H	ks	1	4 692,00 Kč	400,00 Kč	4 692,00 Kč	400,00 Kč
4	Instalační rám pro ventilační jednotku h. 1000mm, RAL7035	DP-VER-061-B	ks	1	518,00 Kč	250,00 Kč	518,00 Kč	250,00 Kč
5	Napájecí panel, 6x230V UTE, přepěťová ochrana, 19", 2U, vypínač, 3m	DP-RP-06-UTESP	ks	1	627,00 Kč	300,00 Kč	627,00 Kč	300,00 Kč
6	Vyvozovací panel 1U jednostranný kanál 40x40mm RAL 9005	DP-VP-K01	ks	3	266,00 Kč	300,00 Kč	798,00 Kč	900,00 Kč
7	Celokovový patch panel pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, černý	CP24BLY	ks	3	821,00 Kč	300,00 Kč	2 463,00 Kč	900,00 Kč
8	Vertikální HD vyvozovací panel, 3 sekce	HDWM-VMR-45-12	ks	2	3 176,00 Kč	400,00 Kč	6 352,00 Kč	800,00 Kč
9	Modul keystone UTP, RJ45, kat. 6, černý, samořezný, možnost opakované terminace kabelů	CI688TG8L	ks	70	187,00 Kč	65,00 Kč	13 090,00 Kč	4 550,00 Kč
10	Patch kabel CAT6 UTP délky dle potřeby	NK6PC1MY	ks	70	81,00 Kč	30,00 Kč	5 670,00 Kč	2 100,00 Kč
11	Montážní sada - 100x šroub, plovoucí matka, podložka	DP-MO-100	ks	1	841,00 Kč	500,00 Kč	841,00 Kč	500,00 Kč
	AKTIVNÍ PRVKY							
12	Switch 24 portů 100/1000 + 4x SFP 1000 Mbps, kompatibilní se stávající sítí	HP 1920-24G	ks	1	7 919,00 Kč	1 250,00 Kč	7 919,00 Kč	1 250,00 Kč
13	Switch 48 portů 100/1000 + 4x SFP 1000 Mbps, kompatibilní se stávající sítí	HP 1920-48G	ks	1	11 489,00 Kč	1 750,00 Kč	11 489,00 Kč	1 750,00 Kč
	TECHNOLIE							
14	Keystone HDMI	95011196	ks	4	285,00 Kč	200,00 Kč	1 140,00 Kč	800,00 Kč
15	Kryt zásuvky komunikační přímé	5014A-A00040 B	ks	4	105,00 Kč	60,00 Kč	420,00 Kč	240,00 Kč
16	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný	3901A-B10 B	ks	4	26,00 Kč	25,00 Kč	104,00 Kč	100,00 Kč
17	Maska nosná s 1 otvorem	5014A-B1017	ks	4	32,00 Kč	60,00 Kč	128,00 Kč	240,00 Kč
18	Krabice přístrojová pod omítku		ks	4	8,00 Kč	60,00 Kč	32,00 Kč	240,00 Kč
19	Kryt pro tři moduly RJ45, bílý	5014A-A00400 B	ks	10	135,00 Kč	60,00 Kč	1 350,00 Kč	600,00 Kč
20	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, bílý	3901A-B10 B	ks	10	29,00 Kč	25,00 Kč	290,00 Kč	250,00 Kč
21	Krabice přístrojová pod omítku		ks	10	8,00 Kč	60,00 Kč	80,00 Kč	600,00 Kč
22	Modul keystone UTP, RJ45, kat. 6, bílý	CI688TGW8	ks	70	187,00 Kč	65,00 Kč	13 090,00 Kč	4 550,00 Kč
23	Držák keystone modulů pro systémy 22,5x45mm, bílý, bal. 10ks	CFA1SAW-X	ks	5	672,00 Kč	300,00 Kč	3 360,00 Kč	1 500,00 Kč
24	Podlahová (nábytková) krabice, broušený nerez, 4 moduly	54021	ks	25	743,00 Kč	350,00 Kč	18 575,00 Kč	8 750,00 Kč
25	Inst. kit do nábytku nebo zdvojené podlahy 4 moduly	54006	ks	25	161,00 Kč	175,00 Kč	4 025,00 Kč	4 375,00 Kč
	TRASY							
26	Trubka ohebná d=16		m	1400	7,00 Kč	22,00 Kč	9 800,00 Kč	30 800,00 Kč
27	Trubka ohebná d=32		m	450	16,00 Kč	28,00 Kč	7 200,00 Kč	12 600,00 Kč
28	Kabel propojovací HDMI 1.4 10m/ks		ks	2	449,00 Kč	200,00 Kč	898,00 Kč	400,00 Kč
29	Kabel U/UTP, kat.6, 4 páry (nelepené) 23AWG, LSZH	BE-7965ENH	m	3800	10,00 Kč	16,00 Kč	38 000,00 Kč	60 800,00 Kč
	OSTATNÍ NÁKLADY							
30	Dokumentace skutečného stavu		kpl	1	0,00 Kč	2 500,00 Kč	0,00 Kč	2 500,00 Kč
31	Oživení a konfigurace systému		kpl	1	0,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	10 000,00 Kč
32	Certifikační měřicí protokoly		ks	70	0,00 Kč	90,00 Kč	0,00 Kč	6 300,00 Kč
33	Drobný a nespecifikovaný		kpl	1	2 000,00 Kč		2 000,00 Kč	0,00 Kč
34	Pomocné stavební práce		kpl	1	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč
35	Drážkování pro kabeláže bez začištění		kpl	1	0,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	25 000,00 Kč

#		Popis	Referenční typ		m.j.	počet	materiál / m.j.		montáž / m.j.		materiál		montáž	
36		Dopravné a skladné			kpl	1	15 000,00 Kč				15 000,00 Kč		0,00 Kč	
37		Zaškolení obsluhy			kpl	1	0,00 Kč		2 000,00 Kč		0,00 Kč		2 000,00 Kč	
		Mezisoučet Strukturovaná kabeláž									192 186,00 Kč		193 145,00 Kč	

"ZŠ Masarykova, Ostrov"

"ZŠ Masarykova, Ostrov"								
#	Popis	Referenční typ	m.j.	počet	materiál / m.j.	montáž / m.j.	materiál	montáž
Školní rozhlas								
TECHNOLOGIE								
38	Reprosoustava 10 W / 100 V		ks	4	743,00 Kč	375,00 Kč	2 972,00 Kč	1 500,00 Kč
TRASY								
39	Trubka ohebná d=16		m	20	7,50 Kč	22,00 Kč	150,00 Kč	440,00 Kč
40	Kabel audio signálový CYKY 2x1,5		ks	30	12,00 Kč	16,00 Kč	360,00 Kč	480,00 Kč
OSTATNÍ NÁKLADY								
41	Oživení a konfigurace systému		kpl	1	0,00 Kč	2 000,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč
42	Demontáž stávajících reproduktorů		kpl	1	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč
43	Drobný a nespecifikovaný		kpl	1	1 000,00 Kč	500,00 Kč	1 000,00 Kč	500,00 Kč
44	Pomocné stavební práce		kpl	1	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč
45	Drážkování pro kabeláže včetně zajištění		kpl	1	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč
46	Dopravné a skladné		kpl	1	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč
Mezisoučet Školní rozhlas							5 982,00 Kč	7 920,00 Kč

Silnoproud

vypracoval Ing Kraus

základní cena	430668
---------------	--------

k ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů

materiál	ks/m	množství	materiál	montáž	celkem materiál	celkem montáž	součet celkem
kabely							
kabel CYKY-DC 0-24V	m	350	15	22	4725	6930	11655
dtto AC 0-24V	m	350	15	22	4725	6930	11655
dtto osvětlení, vent.	m	550	15	22	7425	10890	18315
CHKE-V nouz. osv.	m	30	45	22	1215	594	1809
dtto zásuvky	m	1250	20	25	22500	28125	50625
dtto napoj. žaluzií	m	50	35	25	1575	1125	2700
SYKFY otv. zámků	m	350	25	26	7875	8190	16065
CYKY-přívod	m	30	70	30	1890	810	2700
slab. vodič 0-24V s izolací	m	60	25	28	1350	1512	2862
vodič CY 4	m	120	12	9	1296	972	2268
dtto CY 6	m	30	15	11	405	297	702
ukončení vodičů	ks	250	0	16	0	3600	3600
součet					54981	69975	124956
pomocný materiál	3% kpl						1649,4
prořez	5% kpl						2749,1
celkem za oddíl							129354,5
Přístroje ABB-Tango bílá							
přístroj spínače č.1	ks	8	90	45	648	324	972
přístroj spínače ř.5 sériového	ks	2	115	47	207	84,6	291,6
přístroj spínače ř.6 střídivého	ks	0	115	47	0	0	0
přístroj spínače ř.2 ovl. vent.+klapky	ks	2	120	55	216	99	315
přístroj spínače žaluziového-dod.žal.	ks	5	0	120	0	540	540
zásuvka jednonásobná	ks	26	90	76,4	2106	1787,76	3893,76
zásuvka s přep. ochranou	ks	30	950	103	25650	2781	28431
zásuvka IP44	ks	10	77	103	693	927	1620
rámeček jednonásobný	ks	14	18	9	226,8	113,4	340,2
dvounásobný	ks	6	27	9	145,8	48,6	194,4

trojnásobný	koordinace se slab.	ks	6	43	9	232,2	48,6	280,8
pětinásobný	koordinace se slab.	ks	32	68	11	1958,4	316,8	2275,2
celkem za oddíl						32083,2	7070,76	39153,96
Instalační materiál								
krabice přístrojová		ks	40	6,5	25,4	234	914,4	1148,4
dtto	KO 97	ks	45	71	55,7	2875,5	2255,85	5131,35
lišta vkládací		m	50	80	55	3600	2475	6075
trubka PVC		m	120	6,5	22,3	702	2408,4	3110,4
přípojnice MN-zdělky	AC/DC vždy5ks	ks	115	10	5	1035	517,5	1552,5
svítillová svorkovnice		ks	6	11	18	59,4	97,2	156,6
svorka	WAGO	ks	35	5	9	157,5	283,5	441
svorka	BERNARD	ks	4	24	14	86,4	50,4	136,8
součet						0	0	17752,05
pomocný materiál	5% kpl					0	0	437,49
celkem za oddíl						8749,8	9002,25	18189,5
Svítilidla								
svítildo podhled 600/600	4x18W,opt.mřížka	ks	30	1850	180	49950	4860	54810
svítildo zářívka.přisazené	2x36W,opt.mřížka	ks	4	1200	231	4320	831,6	5151,6
svítildo asymetrická zář.		ks	4	1600	189	5760	680,4	6440,4
svítildo nouzové	11W	ks	1	1200	120	1080	108	1188
trubice zářivková	18-36W	ks	136	85	5	10404	612	11016
startér elektronický	36-60W	ks	136	8	5	979,2	612	1591,2
recyklace zdrojů		ks	136	7	0	856,8	0	856,8
recyklace svítidel		ks	38	14	0	478,8	0	478,8
součet						73828,8	7704	81532,80
Rozvaděče a dodávky								
rozvaděč zapuštěný ocep	RU	ks	1	24000	450	21600	405	22005
rozvaděč-doplnění jističe	RJ-stáv, 3x40A	ks	1	450	250	405	225	630
elektronický zdroj napětí	0-24V SS,ST	ks	2	38000	650	68400	1170	69570
pomocná montáž		hod	10	0	230	0	2070	2070
panely zák.stolů		ks	23	450	60	9315	1242	10557
el.zámky u stolů žáků		ks	23	120	60	2484	1242	3726
demonstrační stůl-panel		ks	2	1800	150	3240	270	3510
součet						102204	6354	112068

[illegible]

[illegible]

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: ZŠ Masarykova - Ostrov; Rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů
Zařízení č. : 1 - Laboratoř

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	Ventilátor radiální odtahový nástřešní typ: CRHB-355 Ecowatt V _o = 1.010 m ³ /hod při externí tlakové ztrátě 300 Pa Motor: P = 0,316 KW; U = 230 V; I = 1,32 A;						
1. 1A	Tlumič hluku soklový, typ: JAA 560	Ks.	1	37 220	37 220 Kč	11 166	11 166 Kč
1. 1B	Adaptér pro připojení klapky, typ: JPA 560	Ks.	1	9 781	9 781 Kč	2 934	2 934 Kč
1. 1C	Zpětná klapka samotížná, typ: JCA 560	Ks.	1	1 473	1 473 Kč	442	442 Kč
1. 1D	Pružná spojka, typ: JAE 560	Ks.	1	3 324	3 324 Kč	997	997 Kč
1. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MAA 250 / 900	Ks.	2	1 559	1 559 Kč	468	468 Kč
1. 3	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -250 ED	Ks.	2	2 553	5 106 Kč	766	1 532 Kč
1. 4	Ochranné síto pozinkované Rozměr: Ø 250 (velikost oka 10 x 10 mm)	Ks.	2	381	762 Kč	114	229 Kč
1. 5	Regulační klapka těsná Rozměr: 250 x 250; provedení: H - volná hřídel (příprava pro servomotor)	Ks.	2	276	552 Kč	83	166 Kč
1. 5A	Servomotor - typ: LM 230 A-S	Ks.	2	997	1 994 Kč	299	598 Kč
1. 6	Výústka obdélníková hliníková komfortní dvouřadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 2 - R1 - 525 x 125 (přívodní)	Ks.	2	2 448	4 896 Kč	734	1 469 Kč
1. 7	Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1 - 525 x 125 (odtahová)	Ks.	2	667	1 334 Kč	200	400 Kč
1. 8	Kruhové potrubí - perforované: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Velikost perforace: min. 50% volná průtočná plocha Rovné potrubí: Ø 250 - perforace po celé délce potrubí a po celém obvodu	Ks.	3	604	1 812 Kč	181	544 Kč
		m.	3	1 944	5 832 Kč	583	1 750 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: ZŠ Masarykova - Ostrov; Rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů
 Zařízení č. : 1 - Laboratoř

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 9	Kruhové potrubí:						
	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.						
	Rovné potrubí: max. Ø 250	m.	18	275	4 950 Kč	83	1 485 Kč
	Tvarovka: max. Ø 250	Ks.	4	350	1 400 Kč	105	420 Kč
1. 10	Čtyřhranné potrubí:						
	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu,						
	Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami.						
	Souhrnem:	m ²	5	500	2 500 Kč	150	750 Kč
1. 11	Nátěry potrubí:						
	Základní reaktivní nátěr - jednoduchý:	m ²	8	120	960 Kč	36	288 Kč
	Vrchní syntetický nátěr - dvojitý (barva RAL bude upřesněna po interierech)	m ²	8	300	2 400 Kč	90	720 Kč
1. 12	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče,						
	ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	9	100	900 Kč	30	270 Kč
	Mezisoučty:				88 755 Kč		26 627 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		1 775 Kč
	Doprava:				-		3 195 Kč
	Zařízení č. 1 - Dodávka / Montáž				88 755 Kč		31 597 Kč
	Zařízení č. 1 - Celkem:				120 352 Kč		

ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Rozvod plynu
Stupeň PD: PST

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.

Plynovod – Všeobecná část

Soupis výkonů je zhotoven na základě dokumentace pro provedení stavby

Typy výrobků uvedené v soupisu výkonů jsou povolený standard. Pokud budou uvažovány jiné výrobky musí být kvalitou rovnocenné.

Jednotlivé body:

1. Pro provedení prací, objednávky a dodávky materiálů, vyúčtování a fakturaci platí následující ustanovení a podklady, nebudou-li výslovně dohodnuta jiná ujednání
 - a) Právní řád České republiky, veškeré platné ČSN a ON v době vypracování nabídky, jakož i hygienické, požární a bezpečnostní předpisy.
 - b) Záruka na celkovou funkci zařízení 5 let, na točivé a elektrické díly 2 roky.
 - c) Předložený soupis výkonů
2. Nabídku obdrží objednatel bezplatně a není jejím převzetím nijak vázán.
3. Zadání prací je pouze na rozhodnutí objednatele, nástup zhotovitele do 30-ti dnů po vyzvání. Nabídka zhotovitele je do této doby závazná.
4. Nabídkové ceny jsou pevné ceny.
5. Zhotovitel nemá právo na změnu jednotkových cen při změně rozsahu oproti soupisu výkonů. Nedojde též k odškodnění, když určitý úsek či pozice nebude vůbec montována.
6. Objednatel má právo než dojde zhotovitelem k činnosti na určitém úseku tento změnit, aniž by objednateli vznikl nárok na úhradu.
7. Pro eventuelní změny oproti schválené dokumentaci je nutno předložit objednateli nabídky, veškeré změny podléhají schválení objednatelem.
8. Do jednotkových cen nutno započítat veškeré náklady, tedy mzdy i vedlejší mzdové náklady, cestovné, náklady na přenocování a diety, odlučné, tak jako transport náradí a zařízení, materiály vč. dopravy a vyložení a transportu na místo montáže, při čemž nebudou dány objednavatelem žádné pomocné síly k dispozici. Ceny vč.obalů
9. V jednotkových cenách jsou obsaženy též náklady na provoz a přistavení veškerých přístrojů a zařízení pro montáž.
10. Po dvou písemných výtkách na hrubé porušení ustanovení smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, předat zakázku jinému zhotoviteli, při čemž veškeré náklady s tímto spojené budou vyfakturovány zhotoviteli, se kterým byla smlouva ukončena.
11. Práce prováděné hodinovou zúčtovací sazbou podléhají písemnému povolení objednatele, budou jím nebo jeho zástupcem denně potvrzovány po předložení výkazu ve dvojím vyhotovení.
12. Všechna ujednání musí být písemnou formou, ústní dohody mají platnost pouze po písemném potvrzení objednatelem.
13. Zhotovitel předloží živnostenský list.
14. Zhotovitel ručí zásadně za všechny provedené práce a konstrukce sám.
15. Zhotovitel ručí sám za dodržování místních policejních předpisů, tak jako za dodržení předpisů pro zabránění úrazům.
16. Zhotovitel zabezpečí staveniště vč.event.nouzového osvětlení v soulase s platnými předpisy. Staveniště je po dobu prací zhotovitelem udržováno v čistotě a pořádku bez zvláštní úhrady pro tyto účely. Budou-li znečištěny či poškozeny práce jiných profesí, budou zhotovitelem vyčištěny, resp. opraveny.
17. Zhotovitelé nesmějí před udělením zakázky spolu vyjednávat a uzavírat spolu dohody. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy když zjistí, že zhotovitel nabízí výhody osobám, které bezprostředně souvisejí se stavbou.
18. Práce budou prováděny bez zpoždění a přerušování tak, jak požaduje postup výstavby.
19. Práce je nutno rozvrhnout a provádět tak, aby nebyli ostatní profese na stavbě omezovány.
20. Zhotovitel je v zásadě srozuměn s tím, že v případě, že se dostane do prodlení, bude vystaven finančnímu postihu.
21. Zhotovitel si ručí sám za poškození či ztrátu materiálu krádeží, neodborným skladováním, vlivem povětrnostních podmínek a podobných událostí.
22. Je třeba doložit pojištění na věcné škody.
23. Materiály smějí být skladovány pouze tam, kde to objednatel povolí, to samé platí i o stavebních buňkách.
24. Přívod el. energie a vody je součástí zakázky. Zhotovitel má možnost napojit se na stávající přívody se souhlasem objednatele a za dohodnutou úhradu spotřebovaných energií.
25. Potřebná lešení, ochranná zábradlí, lávky atp. jsou součástí kalkulace v jednotkových cenách.

ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Rozvod plynu
Stupeň PD: PST

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.
-----------	--------------	----	----------	---------	--------	------------	------------

26. Zhotovitel má povinnost seznámit se s místními podmínkami a prostudovat veškerou dokumentaci. Všechny event. nejasnosti a pochyby si musí pomoci osobních rozhovorů s objednatelem, či projektovou kanceláří vyjasnit před udělením zakázky tak, aby při práci v žádném případě neexistovaly rozdíly v názorech na provádění prací. Případné nesrovnalosti jsou nutny hlásit inženýrské kanceláři a je nutné je respektovat.
27. Hmoty a míry je třeba na stavbě ověřit.
28. Zhotovitel se zavazuje, že bezprostředně po obdržení zakázky zkontroluje všechny základy pod elementy, drážky ve zdích a prostupy, resp. dohlídne na jejich správné provedení. Rozdíly nahlásí vedení stavby.
29. Zvlášť velký důraz je kladen na kvalitu práce a dokonalé provedení. Práce, které objednatel nebo jeho pověřený zástupce bude reklamovat, zhotovitel na vlastní náklady odstraní a znovu bez závad provede.
30. V případě disproporcí mezi jazykovými mutacemi je závazná česká.
31. Za odborné provedení a funkci zařízení bez závad přebírá zhotovitel plnou zodpovědnost.
32. Veškeré díly zařízení a zařízení celkově budou převzaty objednavatelem až po uspokojivém uvedení do provozu a provedeném zkušebním provozu a funkčních zkouškách. Záruka začíná potvrzením o převzetí.
33. Převzetí bude písemně ve společném zápise s podpisy obou smluvních stran.

34. Záruky na materiály, u kterých bylo poukazováno na nedostatky začínají až od doby, kdy byly závady odstraněny. Povinnosti plynoucí ze záruky se vztahují ve stejné míře na právní nástupce zhotovitele i objednatele.
35. Objednatel může před ukončením záruční doby požadovat společnou prohlídku všech výkonů, které je zhotovitel povinen se zúčastnit.
36. Prostupy do tloušťky stěny 120 mm, úzké drážky a niky jsou v dodávce zhotovitele.
37. Ocelové konstrukce a závěsy jsou součástí výkonů zhotovitele. Nastřelování není povoleno.
38. Zhotovitel určí před začátkem prací vedoucího stavby, který bude po dobu výstavby stále na stavbě přítomen. Jeho výměna podléhá schválení objednatelem.
39. Zhotovitel obdrží projekt pro provedení stavby v měř.1:100. Montážní, detailní a dílenská dokumentace je věcí zhotovitele a není zvlášť honorována. Před zahájením prací předloží zhotovitel odběrateli veškeré jím zpracované konstrukční a technologické postupy a předpisy ke kontrole.
40. Svařování v místech blízko dřevěných dílů, podlah a pod. je třeba provádět velmi svědomitě a opatrně. Ochranné clony pro svařování jsou součástí kalkulace nabídky.
41. Zhotovitel musí předložit vedení stavby ke schválení harmonogram výstavby. Harmonogram musí být po schválení dodržován a postup prací dle něho bude vedením stavby kontrolován.
42. V případě, že jsou ve specifikacích udání dodavatelé jednotlivých elementů znamená to požadavek na určitou kvalitu. Možné je navrhnout jiný výrobek v kvalitě stejné, ten přesně specifikovat a s objednatelem jeho použití předem projednat.
43. Součástí dodávky a montáže je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení. Digitálně (.dwg, .doc, .xls, .pdf) a minimálně 3x na papíře.
44. Veškeré instalované výrobky, které budou vidět (zařizovací předměty, otopná tělesa, baterie...) budou dodavatelem vyzkouškovány a předány v dohodnuté formě investorovi a architektovi stavby k odsouhlasení.

ROZVOD PLYNU

1. VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ

Ocelové trubky hladké bezešvé se zaručenou svařitelností podle ČSN 1310, jakost 11 353.1, vč. prořezu a všech přídavek pro svářecí a těs. materiály, svárů, závěsů, objímek, držáků a upevňovacího materiálu, bez ocel.konstrukce, Do jednotkové ceny zakalkulovat rovněž veškeré potřebné tvarovky a spojky. Dodát a mont.

**ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a
řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy**

**Rozvod plynu
Stupeň PD: PST**

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.
1.1	DN 15	m	1		80	88	88
1.2	DN 20	m	4		120	132	528
1.3	DN 25	m	11		155	170,5	1875,5
1.4	DN 32	m	11		240	264	2904
	Ocelová trubka bralenová, opláštěná trubka bežešvá válcovaná za tepla, potažena pláštěm v jakosti 11 343.1 se zaručenou svařitelností. vč. prořezu a všech přídávků pro svařecí a těsn. materiály, svárů, závěsů, objímek, držáků a upevňovacího materiálu, bez ocel.konstrukce, Do jednotkové ceny zakalkulovat rovněž veškeré potřebné tvarovky a spojky. Dodat a mont.						
1.5	DN 20	m	3		150	165	412,5
1.6	DN 25	m	3		180	198	594
1.7	Tlaková zkouška	m	33		15	16,5	536,25
	Chránicí trubky ocelové, ČSN 42 5710.0, jakost 11 353.00. Mezeru mezi chráničkou a plynovodem vyplnit nehořlavým trvale pružným tmelem. Dodat a montovat.						
1.8	L = tl. stěny nebo stropu + 30mm DN 25	ks	0,21		155	170,5	35,805
1.9	L = tl. stěny nebo stropu + 30mm DN 32	ks	0,67		240	264	176,88
1.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ-CELKEM						7150,935
2.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - ARMATURY						
	Kulové kohouty plnopřechodné s vnitřním a vnějším závitem pro zemní plyn se žlutou páčkou, PN 42						
2.1	DN15	ks	6		180	198	1188
2.2	DN20	ks	1		260	286	286
2.3	DN25	ks	1		398	437,8	437,8
2.4	DN32	ks	1		595	654,5	654,5

**ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a
řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy**

**Rozvod plynu
Stupeň PD: PST**

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.
2.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - ARMATURY-CELKEM						2566,3
3.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - NÁTĚRY						
3.1	Nátěr syntetický potrubí 1+2E, barva žlutá do DN 300	m	28		65	71,5	1993,42
3.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - NÁTĚRY-CELKEM						1993,42
4.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
	Konstrukce ze železných profilů a přípevňovacího materiálu jako pomocná zvláštní konstrukce, natřená zákl. barvou, dodat a montovat. V ceně jsou všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a předpokládané přirážky započítány. Důležité upozornění : Před montáží musí být předloženy statické výpočty. Montážní lišty z pozinkovaných ocelových profilů včetně veškerého příslušenství a upevňovacího materiálu.						
4.1	Dodat a montovat	kg	4		950	1045	4180
	Kompletní závěsný program- pro zavěšení a upevnění potrubí v provedení z pozink.materiálu sestavený z objímek,závěsných tyčí včetně veškerého příslušenství, upevňovacího, kotvicího a spojovacího materiálu Závěsová technika bude navržena a odsouhlasena výrobcem techniky						
4.2	objímka pro DN20-32	ks	10		450	495	4950
	Orientační samolepící štítky pro označení potrubních rozvodů instalované na trasách rozvodu po cca 20 m s označením média a směru toku Barevné provedení a text dle pokynu investora. Provedení SF.						
4.3	Dodat a montovat	ks	3		35	38,5	115,5

**ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a
řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy**

**Rozvod plynu
Stupeň PD: PST**

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.
4.4	Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -protokoly o tlakových zkouškách -protokol o předání a převzetí zařízení	kpl	1		7000	7700	7700
4.5	Vyhotovení dokumentace pro předání stavby včetně výkresů skutečného provedení, vč.popisu jednotlivých zařízení, osvědčení o shodnosti parametrů, potřebných návodů k obsluze, podkladů pro vypracování provozního řádu, vč.funkčních schémat el.zapojení Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem	kpl	1		5000	5500	5500
4.6	Jádrové vrtý v betonových a železobetonových stropích, nebo zdech do tloušťky 30cm včetně pořízení, nebo zapůjčení zařízení na provádění vrtů a všech prací, které souvisejí se zajištěním jádrových vrtů.	ks	2		100	110	220
4.7	Protipožární ucpávka pro kovové potrubí do DN80	ks	2		1500	1650	3300
4.8	Demontáž částí stáv. potrubí vč. odplynění a utěsnění stáv. ponechaného potrubí ve stavebních konstrukcích	sbr	1		5000	5500	5500
4.9	Skříň 340x230x180 uzamykatelná osazena do katedry pro umístění uzávěru. Materiál na bázi plastpolyesterového kompozitu + montáž, včetně uchycovacích prvků.	ks	2		2500	2750	5500
4.10	Písek maltový 0-4mm, zásyp instalační kanálu - obsyp potrubí	m3	0,075		350	385	28,875
4.	VNITŘNÍ PLYNOVOD - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE-CELKEM						36 994
	ROZVOD PLYNU - bez DPH						48 705
	DPH 21%						10 228
	ROZVOD PLYNU CELKEM						58 933





**ZŠ Masarykova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a
řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy**

Rozvod plynu
Stupeň PD: PST

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	Jedn. cena	Cena celk.

1.ZŠ Ostrov - předběžný rozpočet č.2

Místnost P1.01 - Přírodovědná laboratoř**Katedra**

Poř.č. 1 Kód SC2	Skříňka spodní uzamykatelná 2× dvířka otvor ve dně skříňky pro vodu a odpad a plyn	šířka výška hloubka ks	900 900 750 1	Kč/ks 4 600,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 4 600,00 Kč celk.vč.DPH 5 566,00	
Poř.č. 1a Kód	Kameninový dřez vnitřní rozměr 395 x 200 x 395	šířka výška hloubka ks	450 220 450 1	Kč/ks 5 520,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 5 520,00 Kč celk.vč.DPH 6 679,20	
Poř.č. 1b Kód	Laboratorní baterie TOF 1000/280 teplá a studená voda	šířka výška hloubka ks	1	Kč/ks 3 220,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 220,00 Kč celk.vč.DPH 3 896,20	
Poř.č. 1c Kód EN	Energetická nástavba plyn TOF 2000/45	šířka výška hloubka ks	1	Kč/ks 3 270,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 270,00 Kč celk.vč.DPH 3 956,70	
Poř.č. 2 Kód SC1	Skříňka spodní uzamykatelná 1x dvířka	šířka výška hloubka ks	600 900 750 1	Kč/ks 3 740,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 740,00 Kč celk.vč.DPH 4 525,40	
Poř.č. 3 Kód SZ2	Skříňka spodní zásuvková 3x zásuvka mělká, 1x hluboká centrální zámek	šířka výška hloubka ks	600 900 750 1	Kč/ks 5 740,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 5 740,00 Kč celk.vč.DPH 6 945,40	
Poř.č. 4 Kód SC1	Skříňka spodní uzamykatelná 1x dvířka	šířka výška hloubka ks	450 900 750 1	Kč/ks 3 430,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 430,00 Kč celk.vč.DPH 4 150,30	
Poř.č. 5 Kód HPL	Pracovní deska HPL MAX COMPAKT tloušťky 15 mm	délka výška hloubka m2	3600 15 750 2,7	Kč/m2 5 580,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 15 066,00 Kč celk.vč.DPH 18 229,90	
Poř.č. 5a Kód	Polypropylenový zvýšený okraj k HPL desce	délka výška hloubka bm	8700 660,00 8,7	Kč/bm 660,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 5 742,00 Kč celk.vč.DPH 6 947,80	

Poř.č. 6	<i>Krycí deska lamino na celou katedru (lamino + ABS hrana)</i>	délka tloušťka	3600 18	Kč/bm 610,00	Kč celk.bez DPH 1 756,80	
Kód LAM		výška bm	800 2,88	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 2 125,70	

Poř.č. 7	<i>Držák na PC perforovaný plech, podvěšený pod pracovní deskou</i>	šířka výška	180-240 450	Kč/ks 1 090,00	Kč celk.bez DPH 1 090,00	
Kód PC		hloubka ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 1 318,90	

výška 500 nebo 600, vždy plus 50,-Kč

Poř.č. 8	<i>zásuvka 230V pro pc, umístěná na bok pol. č.4 pod pracovní desku</i>	šířka výška	180-240 450	Kč/ks 500,00	Kč celk.bez DPH 1 000,00	
Kód PC		hloubka ks	2	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 1 210,00	

Poř.č. 9	<i>Výsuv na klávesnici</i>	šířka výška	600 50	Kč/ks 1 040,00	Kč celk.bez DPH 1 040,00	
Kód		hloubka ks	400 1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 1 258,40	

Poř.č. 10	<i>Kabelová průchodka Ø 68 mm</i>	šířka výška		Kč/ks 180,00	Kč celk.bez DPH 180,00	
Kód		hloubka ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 217,80	


Poř.č. 11	<i>Přístrojová nástavba na pracovní desku</i>			Kč/ks 6 200,00	Kč celk.bez DPH 12 400,00	
Kód		ks	2	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 15 004,00	

Poř.č. 12	<i>Modul SS zdroje 0-30V 0-10A</i>			Kč/ks 21 400,00	Kč celk.bez DPH 21 400,00	
Kód		ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 25 894,00	

Poř.č. 13	<i>Modul ST zdroje 0 - 24V 0-10A</i>			Kč/ks 27 850,00	Kč celk.bez DPH 27 850,00	
Kód		ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 33 698,50	

Poř.č. 14	<i>1F centrální vypínač, jištění, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP + zámek</i>			Kč/ks 15 600,00	Kč celk.bez DPH 15 600,00	
Kód		ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 18 876,00	

Poř.č. 14a	<i>Panel se zdířkami SS a ST, zásuvkou 230V a RJ45 pro zabudování do lavice (bez kabeláže)</i>	šířka výška		Kč/ks 2 320,00	Kč celk.bez DPH 2 320,00	
Kód		hloubka ks	1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 2 807,20	


Poř.č. 15 Kód NAB 003	<i>Židle laboratorní čalouněná vysoký válec, chromovaná kostra podnožka</i>	ks	1	Kč/ks 4 870,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 4 870,00 Kč celk.vč.DPH 5 892,70	
--------------------------------	---	----	---	----------------------------------	---	---

Poř.č. 15a Kód	<i>Těsnící soklová lišta na celou katedru</i>	bm	8,1	Kč/bm 40,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 324,00 Kč celk.vč.DPH 392,04	
----------------------	---	----	-----	-------------------------------	---	--

Středová sestava mezi lavicemi

Poř.č. 16 Kód SP1	<i>skříňka spodní 1×pos. dvířka strana k oknům pohledová záda, směrem ke dveřím 1× pos. dvířka vlevo, pravá část napevno, zámek</i>	šířka výška hloubka ks	1300 750 600 3	Kč/ks 5 130,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 15 390,00 Kč celk.vč.DPH 18 621,90	
----------------------------	---	---------------------------------	-------------------------	----------------------------------	---	--

ve dně skříňky otvor pro instalace, ulička mezi stoly široká 700 mm

Poř.č. 16a Kód SC1	<i>Skříňka spodní 1x dvířka uzamykatelná</i>	šířka výška hloubka ks	600 750 600 1	Kč/ks 3 270,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 270,00 Kč celk.vč.DPH 3 956,70	
-----------------------------	--	---------------------------------	------------------------	----------------------------------	---	---

Poř.č. 17 Kód HPL	<i>Pracovní deska HPL MAX COMPAKT tloušťky 15 mm ze 2ks</i>	délka výška hloubka m2	4500 15 600 2,7	Kč/m2 5 580,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 15 066,00 Kč celk.vč.DPH 18 229,90	
----------------------------	---	---------------------------------	--------------------------	----------------------------------	---	--


Poř.č. 18 Kód	<i>Nerezový jednoduchý</i>	šířka výška hloubka ks	455 170 435 4	Kč/ks 1 620,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 6 480,00 Kč celk.vč.DPH 7 840,80	
---------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------	---	--

Poř.č. 19 Kód	<i>Stojánková baterie chromovaná (2 vody)</i>	šířka výška hloubka ks	 4	Kč/ks 2 880,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 11 520,00 Kč celk.vč.DPH 13 939,20	
---------------------	---	---------------------------------	---------------	----------------------------------	---	--

Poř.č. 20 Kód EN	<i>Energetická nástavba plyn TOF 2000/50</i>	šířka výška hloubka ks	 4	Kč/ks 4 560,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 18 240,00 Kč celk.vč.DPH 22 070,40	
---------------------------	--	---------------------------------	---------------	----------------------------------	---	--

Poř.č. 21 Kód	<i>Těsnící soklová lišta</i>	bm	10	Kč/bm 40,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 400,00 Kč celk.vč.DPH 484,00	
---------------------	------------------------------	----	----	-------------------------------	---	--

Žákovské lavice

Poř.č.		šířka	1500	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
22	<i>Stůl -boky lamino</i>	výška	750	2 200,00	17 600,00	
Kód	<i>zadní svlak pod deskou 80 mm</i>	hloubka	600	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
TL	<i>přední svlak pod deskou 400 mm</i>	ks	8	21	21 296,00	


Poř.č.	<i>Pracovní deska</i>	délka	12000	Kč/m2	Kč celk.bez DPH	
23	<i>HPL MAX</i>	výška	15	5 580,00	40 176,00	
Kód	<i>COMPAKT tloušťky 15 mm</i>	hloubka	600	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
HPL	<i>z 8 ks délky 1500 mm</i>	m2	7,2	21	48 613,00	

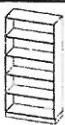
Poř.č.		šířka		Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
24	<i>Panel se zdířkami SS a ST,</i>	výška		1 620,00	12 960,00	
Kód	<i>pro zabudování do lavice</i>	hloubka		% DPH	Kč celk.vč.DPH	
	<i>(bez kabeláže)</i>	ks	8	21	15 681,60	

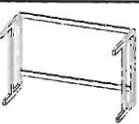
Poř.č.				Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
25	<i>Židle pro žáky</i>			500,00	8 000,00	
Kód	<i>kostra černý kov, sedák a opěrák</i>			% DPH	Kč celk.vč.DPH	
	<i>plast, výběr ze 6 barev</i>	ks	16	21	9 680,00	

Poř.č.		šířka	800	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
25a	<i>Školní lavice pro tělesně postižené</i>	výška	59-76	18 500,00	18 500,00	
Kód	<i>přizpůsobena potřebám vozíčkářů</i>	hloubka	700	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
TL	<i>náklon pracovní plochy až 20°</i>	ks	1	21	22 385,00	




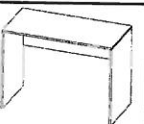



Regály podél stěn

Poř.č.	<i>Vysoká skříň uzamykatelná</i>	šířka	850	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
26	<i>2x dvířka sklo</i>	výška	2000	7 020,00	21 060,00	
Kód	<i>2x dvířka plná</i>	hloubka	380	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
VK		ks	3	21	25 482,60	




Poř.č.		šířka	750	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
27	<i>Regál - lamino</i>	výška	2000	2 590,00	2 590,00	
Kód		hloubka	200	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
RL		ks	1	21	3 133,90	

Poř.č.		šířka	1400	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
28	<i>Kovová podnož</i>	výška	900	3 580,00	7 160,00	
Kód	<i>s přední výstuhou pod pd</i>	hloubka	330	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
TK1		ks	2	21	8 663,60	

Poř.č.		šířka	2810	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
29	<i>Deska lamino</i>	tloušťka	18	1 080,00	1 080,00	
Kód	<i>ABS hrana tl.2mm</i>	hloubka	360	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		ks	1	21	1 306,80	

Poř.č. 30 Kód	<i>Větrací mřížka hliníková</i>	šířka výška hloubka bm	1000 2	Kč/bm 410,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 820,00 Kč celk.vč.DPH 992,20	
Poř.č. 31 Kód TK1	<i>Kovová podnož s přední výstuhou pod pd</i>	šířka výška hloubka ks	1370 900 330 2	Kč/ks 3 580,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 7 160,00 Kč celk.vč.DPH 8 663,60	
Poř.č. 32 Kód	<i>Deska lamino ABS hrana tl.2mm</i>	šířka tloušťka hloubka ks	2740 18 360 1	Kč/ks 1 040,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 040,00 Kč celk.vč.DPH 1 258,40	
Poř.č. 33 Kód	<i>Větrací mřížka hliníková</i>	šířka výška hloubka bm	1000 2	Kč/bm 410,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 820,00 Kč celk.vč.DPH 992,20	
Poř.č. 34 Kód TL	<i>Stůl -boky lamino pracovní deska lamino</i>	šířka výška hloubka ks	1350 750 750 1	Kč/ks 2 350,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 350,00 Kč celk.vč.DPH 2 843,50	
Poř.č. 35 Kód RL	<i>Regál - lamino bez zad</i>	šířka výška hloubka ks	550 1600 300 1	Kč/ks 3 040,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 040,00 Kč celk.vč.DPH 3 678,40	
Poř.č. 36 Kód TL	<i>Stůl -boky lamino pracovní deska lamino</i>	šířka výška hloubka ks	1500 750 750 1	Kč/ks 2 510,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 510,00 Kč celk.vč.DPH 3 037,10	
Poř.č. 37 Kód RL	<i>Policová nástavba na pracovní stůl bez zad</i>	šířka výška hloubka ks	900 850 300 1	Kč/ks 3 270,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 270,00 Kč celk.vč.DPH 3 956,70	
Poř.č. 38 Kód RL	<i>Policová nástavba na pracovní stůl bez zad</i>	šířka výška hloubka ks	600 850 300 1	Kč/ks 3 010,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 010,00 Kč celk.vč.DPH 3 642,10	
Poř.č. 39 Kód RL	<i>Regál - lamino</i>	šířka výška hloubka ks	1150 2000 400 1	Kč/ks 4 130,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 4 130,00 Kč celk.vč.DPH 4 997,30	
Poř.č. 40 Kód	<i>Těsnící soklová lišta na regály podél stěn</i>			Kč/bm 40,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 280,00 Kč celk.vč.DPH 338,80	

Místnost P1.03 - Přírodovědná posluchárna**Katedra**

Poř.č. 1	<i>Skříňka spodní uzamykatelná 2x dvířka</i>	šířka výška	1200 900	Kč/ks 4 960,00	Kč celk.bez DPH 4 960,00	
Kód SC2	<i>otvor ve dně skříňky pro vodu a odpad, pohledová záda</i>	hloubka ks	750 1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 6 001,60	
Poř.č. 2	<i>Pracovní deska HPL MAX</i>	délka výška	1200 15	Kč/m2 5 580,00	Kč celk.bez DPH 5 022,00	
Kód HPL	<i>COMPAKT tloušťky 15 mm</i>	hloubka m2	750 0,9	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 6 076,60	
Poř.č. 2a	<i>Polypropylenový zvýšený okraj k HPL desce</i>	délka výška	3900 hloubka	Kč/bm 660,00	Kč celk.bez DPH 2 574,00	
Kód		bm	3,9	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 3 114,50	
Poř.č. 3	<i>Kameninový dřez vnitřní rozměr 395 x 200 x 395</i>	šířka výška	450 220	Kč/ks 5 520,00	Kč celk.bez DPH 5 520,00	
Kód		hloubka ks	450 1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 6 679,20	
Poř.č. 3a	<i>Laboratorní baterie TOF 1000/280</i>	šířka výška	1	Kč/ks 3 220,00	Kč celk.bez DPH 3 220,00	
Kód	<i>teplá a studená voda</i>	hloubka ks		% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 3 896,20	
Poř.č. 4	<i>Skříňka spodní zásuvková 4x zásuvka mělká</i>	šířka výška	450 750	Kč/ks 5 740,00	Kč celk.bez DPH 5 740,00	
Kód SZ3	<i>centrální zámek, pohledová záda</i>	hloubka ks	750 1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 6 945,40	
Poř.č. 5	<i>Skříňka spodní uzamykatelná 1x dvířka</i>	šířka výška	450 750	Kč/ks 3 640,00	Kč celk.bez DPH 3 640,00	
Kód SC1	<i>pohledová záda</i>	hloubka ks	750 1	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 4 404,40	
Poř.č. 6	<i>Přední krycí deska lamino lamino ABS hrana</i>	délka tloušťka	900 18	Kč/bm 450,00	Kč celk.bez DPH 202,50	
Kód LAM	<i>mezi pol. č. 4 a 5</i>	výška bm	500 0,45	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 245,00	
Poř.č. 7	<i>Pracovní deska MAX</i>	délka výška	1800 39	Kč/ks 1 730,00	Kč celk.bez DPH 3 114,00	
Kód MAX 750		hloubka bm	750 1,8	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 3 767,90	

Poř.č. 8	<i>Držák na PC</i>	šířka	180-240	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
Kód	<i>perforovaný plech,</i>	výška	450	1 090,00	1 090,00	
PC	<i>podvěšený pod pracovní deskou</i>	hloubka		% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		ks	1	21	1 318,90	

výška 500 nebo 600, vždy plus 50,-Kč

Poř.č. 8a	<i>zásuvka 230V</i>	šířka	180-240	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
Kód	<i>pro pc, umístěná na bok pol. č.5</i>	výška	450	500,00	1 000,00	
PC	<i>pod pracovní desku</i>	hloubka		% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		ks	2	21	1 210,00	

Poř.č. 9	<i>Výsuv na klávesnici</i>	šířka	600	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
Kód		výška	50	1 040,00	1 040,00	
		hloubka	400	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		ks	1	21	1 258,40	

Poř.č. 10 Kód	Kabelová průchodka Ø 68 mm	šířka výška hloubka ks	1	Kč/ks 180,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 180,00 Kč celk.vč.DPH 217,80	
----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	----------	--	---	--

Poř.č. 11 Kód	Přístrojová nástavba na pracovní desku	ks	2	Kč/ks 6 200,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 12 400,00 Kč celk.vč.DPH 15 004,00	
----------------------------	---	----	----------	--	---	--

Poř.č. 12 Kód	Modul SS zdroje 0-30V 0-10A	ks	1	Kč/ks 21 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 21 400,00 Kč celk.vč.DPH 25 894,00	
----------------------------	--	----	----------	---	---	--

Poř.č. 13 Kód	Modul ST zdroje 0 - 24V 0-10A	ks	1	Kč/ks 27 850,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 27 850,00 Kč celk.vč.DPH 33 698,50	
----------------------------	--	----	----------	---	---	--


Poř.č. 14 Kód	1F centrální vypínač, jištění, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP + zámek	ks	1	Kč/ks 15 600,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 15 600,00 Kč celk.vč.DPH 18 876,00	
----------------------------	--	----	----------	---	---	--

Poř.č. 14a Kód	Panel se zdírkami SS a ST, zásuvkou 230V a RJ45 pro zabudování do lavice (bez kabeláže)	šířka výška hloubka ks	1	Kč/ks 2 320,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 320,00 Kč celk.vč.DPH 2 807,20	
-----------------------------	--	---------------------------------	----------	--	---	--

Poř.č. 15 Kód	Židle kancelářská s loketními opěrkami Tennessee	ks	1	Kč/ks 1 535,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 535,00 Kč celk.vč.DPH 1 857,35	
----------------------------	---	----	----------	--	---	--

Poř.č. 15a Kód	Těsnící soklová lišta na celou katedru	bm	7,2	Kč/bm 40,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 288,00 Kč celk.vč.DPH 348,48	
-----------------------------	---	----	------------	---	---	--

Žákovské lavice


Poř.č. 16 Kód TL	Stůl -boky lamino pracovní deska lamino přední krycí deska	šířka výška hloubka ks	1200 900 600 15	Kč/ks 2 140,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 32 100,00 Kč celk.vč.DPH 38 841,00	
----------------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	--	---	---


Poř.č. 17 Kód	Panel se zdírkami SS a ST, zásuvkou 230V a RJ45 pro zabudování do lavice (bez kabeláže)	šířka výška hloubka ks	15	Kč/ks 2 320,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 34 800,00 Kč celk.vč.DPH 42 108,00	
----------------------------	--	---------------------------------	-----------	--	---	--


Poř.č. 18 Kód	<i>Židle pro žáky</i> <i>kostra černý kov, sedák a opěrák</i> <i>plast, výběr ze 6 barev</i>	ks	30	Kč/ks 500,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 15 000,00 Kč celk.vč.DPH 18 150,00	
----------------------------	---	----	-----------	--	---	--

Poř.č. 18a Kód TL	<i>Školní lavice pro tělesně postižené</i> <i>přizpůsobena potřebám vozíčkářů</i> <i>náklon pracovní plochy až 20°</i>	šířka výška hloubka ks	800 59-76 700 1	Kč/ks 18 500,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 18 500,00 Kč celk.vč.DPH 22 385,00	
-----------------------------------	---	---------------------------------	--	---	---	--

Skříně a regály a podnože

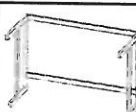
Poř.č. 19 Kód VK	<i>Vysoká skříň</i> <i>2x dvířka sklo</i> <i>2x dvířka plná</i>	šířka výška hloubka ks	900 2000 500 3	Kč/ks 7 080,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 21 240,00 Kč celk.vč.DPH 25 700,40	
----------------------------------	--	---------------------------------	---	--	---	---

Poř.č. 20 Kód RL	<i>Regál - lamino</i>	šířka výška hloubka ks	550 2000 500 1	Kč/ks 3 360,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 360,00 Kč celk.vč.DPH 4 065,60	
----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	---	--	---	---

Poř.č. 21 Kód TK1	<i>Kovová podnož</i> <i>s přední výstuhou pod pd</i>	šířka výška hloubka ks	1450 900 280 1	Kč/ks 3 430,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 430,00 Kč celk.vč.DPH 4 150,30	
-----------------------------------	---	---------------------------------	---	--	---	--

Poř.č. 22 Kód	<i>Deska lamino</i> <i>ABS hrana tl.2mm</i>	šířka tloušťka hloubka ks	1450 18 280 1	Kč/ks 850,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 850,00 Kč celk.vč.DPH 1 028,50	
----------------------------	--	------------------------------------	--	--	---	--


Poř.č. 23 Kód	<i>Větrací mřížka</i> <i>hliníková</i>	šířka výška hloubka bm	1000 1	Kč/bm 410,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 410,00 Kč celk.vč.DPH 496,10	
----------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	--	---	--


Poř.č. 24 Kód TK1	<i>Kovová podnož</i> <i>s přední výstuhou pod pd</i>	šířka výška hloubka ks	1390 900 280 1	Kč/ks 3 430,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 430,00 Kč celk.vč.DPH 4 150,30	
-----------------------------------	---	---------------------------------	---	--	---	---

Poř.č. 25 Kód	<i>Deska lamino</i> <i>ABS hrana tl.2mm</i>	šířka tloušťka hloubka ks	1450 18 280 1	Kč/ks 850,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 850,00 Kč celk.vč.DPH 1 028,50	
----------------------------	--	------------------------------------	--	--	---	--

Poř.č. 26 Kód	<i>Větrací mřížka</i> <i>hliníková</i>	šířka výška hloubka bm	1000 1	Kč/bm 410,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 410,00 Kč celk.vč.DPH 496,10	
----------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	--	---	--

Poř.č.		šířka	1500	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
--------	--	-------	-------------	-------	-----------------	---

27	<i>Kovová podnož s přední výstuhou pod pd</i>	výška	900	3 660,00	7 320,00	
Kód		hloubka	280	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
TK1		ks	2	21	8 857,20	

Poř.č.	<i>Kovová podnož s přední výstuhou pod pd</i>	šířka	1390	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
28		výška	900	3 430,00	3 430,00	
Kód		hloubka	280	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
TK1		ks	1	21	4 150,30	

Poř.č.	<i>Deska lamino ABS hrana tl.2mm ze 2 kusů</i>	šířka	4390	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
29		tloušťka	18	850,00	850,00	
Kód		hloubka	280	% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		ks	1	21	1 028,50	

Poř.č.	<i>Větrací mřížka hliníková</i>	šířka	1000	Kč/bm	Kč celk.bez DPH	
30		výška		410,00	1 230,00	
Kód		hloubka		% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		bm	3	21	1 488,30	

Poř.č.	<i>Těsnící soklová lišta na vysoké skříně a regál</i>			Kč/bm	Kč celk.bez DPH	
31				40,00	132,00	
Kód				% DPH	Kč celk.vč.DPH	
		bm	3,3	21	159,72	

Nábytek celkem	536 881,00 Kč
Doprava a instalace nábytku	30 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH 21%	566 881,00 Kč
Cena celkem včetně DPH 21%	685 926,01 Kč

Pozn.: Instalace kabeláže, rozvodů a dopojení není součástí nabídky.

